

## Отзыв

на автореферат диссертации Белоусовой Анны Павловны  
«ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ  
ДИНАМИКИ ЛЕСИСТОСТИ НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
УГОДИЙ (НА ПРИМЕРЕ РАВНИННЫХ ЛАНДШАФТОВ  
ПЕРМСКОГО ПРИКАМЬЯ)»,

представленной на соискание ученой степени  
кандидата географических наук,  
по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,  
география почв и геохимия ландшафтов

Исследование Белоусовой А.П. посвящено вопросам рационального использования сельскохозяйственных угодий, а в частности – проблеме неконтролируемого залесения неиспользуемых земель. Представленная на соискание работа является актуальной, принципиально новой и востребованной. Комплексный территориальный анализ динамики лесистости сельскохозяйственных угодий позволит в дальнейшем разработать рекомендации по оптимизации развития хозяйственной деятельности. Разработка и внедрение уникальной авторской модели определения степени залесения позволила выделить причины и закономерности изменения доли леса сельскохозяйственных угодий по природным зонам региона. Предложенная на примере Пермского края модель трансформации неиспользуемых сельхозугодий в лесные ландшафты актуальна, и может быть применена и в других регионах России.

Работа отличается логичной и последовательной структурой, соответствующей главной цели и основным задачам: анализу пространственно-временных особенностей залесения сельскохозяйственных угодий Пермского Прикамья. Не вызывает сомнений личный вклад автора и достоверность обширной исходной базы. Методика и методология исследования были разработаны в соответствии с современными достижениями географической науки (ГИС-технологии, анализ космоснимков). С научных позиций, защищаемые положения вносят значительный вклад в совершенствование методологических подходов в ландшафтоведении и землеустройстве.

Автором предложен научно-обоснованный алгоритм изучения процесса перехода сельскохозяйственных угодий в лесные с учетом зональных особенностей и антропогенного влияния. Предложенный алгоритм изучения процесса залесения позволяет решить комплекс природоохранных, мелиоративных, сельскохозяйственных, кадастровых, землеустроительных проблем. Отдельно хочется отметить огромный объем обработанных фактических данных за несколько десятилетий.

Положения, приводимые в автореферате диссертационной работы Белоусовой А.П., достойны внедрения в деятельность федеральных природоохранных служб и организаций: Министерства и департаменты сельского хозяйства, Министерство природных ресурсов, Управление

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; в учебный процесс.

В тоже время по ходу автореферата хотелось бы отметить следующее. Автору следовало бы раскрыть в автореферате влияние породного состава деревьев на динамику залесения. Однако вышеприведенное предложение не умаляют общую высокую оценку работы.

Результаты научного исследования соответствуют паспорту специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов. Список опубликованных материалов по теме диссертации вполне соответствует теме исследований. Структура и содержание автореферата достаточно полно и ясно отражают и новизну, и научный вклад соискателя. Работа выполнена на высоком научном уровне, имеет законченный характер, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Белоусова Анна Павловна заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Заведующий кафедрой физической географии и геоморфологии историко-географического факультета Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», кандидат географических наук, доцент (специальность – 25.00.25 Геоморфология и эволюционная география)



Никонова Анна Витальевна

Доцент кафедры физической географии и геоморфологии историко-географического факультета Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», кандидат географических наук.

(специальность – 25.00.36 Геоэкология) Ильин Владимир Николаевич

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», кафедра физической географии и геоморфологии 428015, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, Московский проспект, д. 15.  
Телефон: (8352) 58-30-36, 45-23-39 доп.37-50  
E-mail: suvar2009@yandex.ru  
21 марта 2022 г.

Подпись руки \_\_\_\_\_  
завещаю \_\_\_\_\_  
Начальник отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «ЧГУ» им. И.Н. Ульянова  
И.А. Гордеева  
21 03 2022 г.